# PER 本国特許庁 PATENT OFFICE MAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の事類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2001年 2月22日

出 願 番 号 Application Number:

特願2001-047288

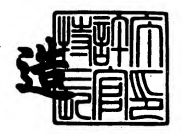
出 願 人 Applicant (s):

株式会社リコー

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2001年 4月13日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office 及川耕



#### 特2001-047288

【書類名】

特許願

【整理番号】

0007222

【提出日】

平成13年 2月22日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G06F 17/00

【発明の名称】

多段ラック管理システム、多段ラック管理方法、および

その方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録

したコンピュータ読み取り可能な記録媒体

【請求項の数】

13

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】

荒井 智昭

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】

石原 哲

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】

石川 栄

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】

田中 勇

【特許出願人】

【識別番号】

000006747

【氏名又は名称】

株式会社リコー

【代理人】

【識別番号】

100089118

【弁理士】

【氏名又は名称】

酒井 宏明

1

# 【手数料の表示】

【予納台帳番号】 036711

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9808514

【プルーフの要否】

要

# 【書類名】 明細書

【発明の名称】 多段ラック管理システム、多段ラック管理方法、およびその方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のラック部品により分解可能に組み立てられ循環使用される複数のラックを結合した多段ラックを管理する多段ラック管理システムであって、

自走装置、非自走装置および単一では機能しない装置、装置を構成する一部である被搬送物の本体または構成物品をそれぞれ生産し多段ラックに梱包して配送する複数の生産拠点並びに各生産拠点からそれぞれ受け入れた多段ラックを組み替えて本体および構成部分からなる多段ラックを配送する所定の中継地点からの情報に基づいて、運用中の多段ラックを管理する管理手段

を備えたことを特徴とする多段ラック管理システム。

【請求項2】 前記ラックは、物品を載置する載置台、該載置台に着脱可能に取り付けられる複数の支柱、前記複数の支柱に被せられる上蓋または前記支柱と物品の間に配設される緩衝部材により形成され、第1のラックの載置台の上部に第2のラックを重畳に配設して前記多段ラックを形成することを特徴とする請求項1に記載の多段ラック管理システム。

【請求項3】 前記管理手段は、運用中の各多段ラックの所在位置並びに該多段ラックを形成するラック部品を管理する運用中ラック管理テーブルと、前記複数の生産拠点または中継地点からの情報に基づいて前記運用中ラック管理テーブルの内容を管理するテーブル管理手段と、を備えたことを特徴とする請求項1または2に記載の多段ラック管理システム。

【請求項4】 前記テーブル管理手段は、各生産拠点から同種物品の多段ラックの結合通知を受け付けた場合に、該多段ラックを前記運用中ラック管理テーブルに登録することを特徴とする請求項3に記載の多段ラック管理システム。

【請求項5】 前記テーブル管理手段は、前記中継地点から多段ラックの組み替え通知を受け付けた場合に、前記運用中ラック管理テーブルに登録した多段

ラックに係る情報を更新することを特徴とする請求項4に記載の多段ラック管理 システム。

【請求項6】 前記テーブル管理手段は、複数のラックを組み付けて多重ラックを形成する場合または多重ラックの組み替えをおこなう場合に、前記多重ラックを形成する各ラックに付された代表バーコードを読み取ったバーコード情報に基づいて、多段ラックを前記運用中ラック管理テーブルに登録し、または、前記運用中ラック管理テーブルに登録した多段ラックに係る情報を更新することを特徴とする請求項4または5に記載の多段ラック管理システム。

【請求項7】 複数のラック部品により分解可能に組み立てられ循環使用される複数のラックを結合した多段ラックを管理する多段ラック管理方法であって

自走装置、非自走装置および単一では機能しない装置、装置を構成する一部である被搬送物の本体または構成物品をそれぞれ生産し多段ラックに梱包して配送する複数の生産拠点並びに各生産拠点からそれぞれ受け入れた多段ラックを組み替えて本体および構成部分からなる多段ラックを配送する所定の中継地点からの情報に基づいて、運用中の多段ラックを管理することを特徴とする多段ラック管理方法。

【請求項8】 前記ラックは、物品を載置する載置台、該載置台に着脱可能に取り付けられる複数の支柱、前記複数の支柱に被せられる上蓋または前記支柱と物品の間に配設される緩衝部材により形成され、第1のラックの載置台の上部に第2のラックを重畳に配設して前記多段ラックを形成することを特徴とする請求項7に記載の多段ラック管理方法。

【請求項9】 運用中の各多段ラックの所在位置並びに該多段ラックを形成するラック部品を管理する運用中ラック管理テーブルの内容を、前記複数の生産拠点または中継地点からの情報に基づいて管理することを特徴とする請求項7または8に記載の多段ラック管理方法。

【請求項10】 各生産拠点から同種物品の多段ラックの結合通知を受け付けた場合に、該多段ラックを前記運用中ラック管理テーブルに登録することを特徴とする請求項9に記載の多段ラック管理方法。

【請求項11】 前記中継地点から多段ラックの組み替え通知を受け付けた 場合に、前記運用中ラック管理テーブルに登録した多段ラックに係る情報を更新 することを特徴とする請求項10に記載の多段ラック管理方法。

【請求項12】 複数のラックを組み付けて多重ラックを形成する場合または多重ラックの組み替えをおこなう場合に、前記多重ラックを形成する各ラックに付された代表バーコードを読み取ったバーコード情報に基づいて、多段ラックを前記運用中ラック管理テーブルに登録し、または、前記運用中ラック管理テーブルに登録した多段ラックに係る情報を更新することを特徴とする請求項10または11に記載の多段ラック管理方法。

【請求項13】 前記請求項7~12に記載された方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録したことを特徴とするコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、複数のラック部品により分解可能に組み立てられ循環使用される 複数のラックを結合した多段ラックを管理する多段ラック管理システム、多段ラック管理方法、およびその方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体に関し、特に、複数のラックを多重に結合した運用中の多重ラックを効率良く管理することができる多重ラック管理システム、多重ラック管理方法および記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、メーカーが顧客から複写機やファクシミリなどの製品の注文を受けると、この製品を段ボールなどの段ボール等を使用した包装部材により梱包して注文 先の顧客まで配送し、この包装部材の処分を顧客に任せていた。

[0003]

ところが、精密機械である製品を配送するためには、かかる包装部材にある程 度の強度を持たせねばならないので、使い捨て型の包装部材と言えども比較的高 価なものとなる。また、近年の環境問題を鑑みると、使い捨て型の包装部材を使 用するとその処分にかかる顧客の負担が大きくなる。

[0004]

このため最近では、樹脂や金属などのラック部品により分解可能に組み立てられるラックを用いて、物品の配送に繰り返し使用するケースが増えている。たとえば、本願出願人が出願した特願平11-290551号には、物品を載置するパレットの四隅に着脱可能に取り付けられる各支柱の間隔を自由に変えることができるように、隣り合う2本の支柱の間に連結部材設け、支柱を取り外したパレットを上下に重ねたとき、その内部に支柱と連結部材で形成される支柱ユニットを収納できるようにした物品運搬保管装置が記載されている。

[0005]

# 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、この先行技術に代表される従来のラックは、顧客に物品を配送した後にこれを回収して再利用しなければならないので、このラック並びに該ラックを形成するラック部品をいかに管理するかが重要となる。かかる場合に、運用中のラック部品をラックごとに個別に管理することも考えられるが、膨大な数の物品を広範な顧客に搬送する場合を考えると、運用中のラック数も膨大な数になるので、運用中のラックをいかに効率良く管理するかが極めて重要な課題となる。

# [0006]

特に、従来の複写機を循環型ラックを用いて配送する場合を考えると、この複写機には給紙装置やソータなどの大きな機械部品が存在するという特性があるので、複数の生産拠点において組み付けられる多段ラック並びに複数の多段ラックの組み替えた新たな多段ラックを効率良く管理する必要がある。

[0007]

たとえば、生産拠点Aで複写機本体(X)を製造し、生産拠点Bで給紙装置(Y)を製造する場合には、生産拠点AからX/Xという2段ラックを中継点に搬入し、生産拠点BからY/Yという2段ラックを中継点に搬入し、中継点からは、X/Y、X/Yという2つの2段ラックを顧客に配送することになるので、こ

れらの2段ラックを効率良く管理しなければならない。

[0008]

この発明は、上述した従来技術による問題点を解消するためになされたものであり、複数のラックを多重に結合した運用中の多重ラックを効率良く管理することができる多重ラック管理システム、多重ラック管理方法、およびその方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体を提供することを目的とする。

[0009]

## 【課題を解決するための手段】

上述した課題を解決し、目的を達成するため、請求項1の発明に係る多重ラック管理システムは、複数のラック部品により分解可能に組み立てられ循環使用される複数のラックを結合した多段ラックを管理する多段ラック管理システムであって、自走装置、非自走装置および単一では機能しない装置、装置を構成する一部である被搬送物の本体または構成物品をそれぞれ生産し多段ラックに梱包して配送する複数の生産拠点並びに各生産拠点からそれぞれ受け入れた多段ラックを組み替えて本体および構成部分からなる多段ラックを配送する所定の中継地点からの情報に基づいて、運用中の多段ラックを管理する管理手段を備えたことを特徴とする。

[0010]

この請求項1の発明によれば、自走装置、非自走装置および単一では機能しない装置、装置を構成する一部である被搬送物の本体または構成物品をそれぞれ生産し多段ラックに梱包して配送する複数の生産拠点並びに各生産拠点からそれぞれ受け入れた多段ラックを組み替えて本体および構成部分からなる多段ラックを配送する所定の中継地点からの情報に基づいて、運用中の多段ラックを管理することとしたので、運用中の多重ラックを効率良く管理することができる。

[0011]

また、請求項2の発明に係る多重ラック管理システムは、請求項1の発明において、前記ラックは、物品を載置する載置台、該載置台に着脱可能に取り付けられる複数の支柱、前記複数の支柱に被せられる上蓋または前記支柱と物品の間に

配設される緩衝部材により形成され、第1のラックの載置台の上部に第2のラックを重畳に配設して前記多段ラックを形成することを特徴とする。

# [0012]

この請求項2の発明によれば、ラックは、物品を載置する載置台、該載置台に 着脱可能に取り付けられる複数の支柱、複数の支柱に被せられる上蓋または支柱 と物品の間に配設される緩衝部材により形成され、第1のラックの載置台の上部 に第2のラックを重畳に配設して多段ラックを形成することとしたので、載置台 、支柱、上蓋および緩衝部材からなるラックを重畳に配設して多段ラックを効率 良く管理することができる。

#### [0013]

また、請求項3の発明に係る多重ラック管理システムは、請求項1または2の発明において、前記管理手段は、運用中の各多段ラックの所在位置並びに該多段ラックを形成するラック部品を管理する運用中ラック管理テーブルと、前記複数の生産拠点または中継地点からの情報に基づいて前記運用中ラック管理テーブルの内容を管理するテーブル管理手段と、を備えたことを特徴とする。

#### [0014]

この請求項3の発明によれば、複数の生産拠点または中継地点からの情報に基づいて、運用中の各多段ラックの所在位置並びに該多段ラックを形成するラック 部品を管理することとしたので、各多段ラックの所在位置および該多段ラックを 形成するラック部品を容易に把握することができる。

## [0015]

また、請求項4の発明に係る多重ラック管理システムは、請求項3の発明において、前記テーブル管理手段は、各生産拠点から同種物品の多段ラックの結合通知を受け付けた場合に、該多段ラックを前記運用中ラック管理テーブルに登録することを特徴とする。

#### [0016]

この請求項4の発明によれば、各生産拠点から同種物品の多段ラックの結合通知を受け付けた場合に、該多段ラックを運用中ラック管理テーブルに登録することとしたので、各生産拠点で生産される同種物品を梱包した多段ラックを効率良

く管理することができる。

# [0017]

また、請求項5の発明に係る多重ラック管理システムは、請求項4の発明において、前記テーブル管理手段は、前記中継地点から多段ラックの組み替え通知を 受け付けた場合に、前記運用中ラック管理テーブルに登録した多段ラックに係る 情報を更新することを特徴とする。

## [0018]

この請求項5の発明によれば、中継地点から多段ラックの組み替え通知を受け付けた場合に、運用中ラック管理テーブルに登録した多段ラックに係る情報を更新することとしたので、多段ラックの組み替えがおこなわれた場合にも組み替え後の多段ラックを効率良く管理することができる。

#### [0019]

また、請求項6の発明に係る多重ラック管理システムは、請求項4または5の発明において、前記テーブル管理手段は、複数のラックを組み付けて多重ラックを形成する場合または多重ラックの組み替えをおこなう場合に、前記多重ラックを形成する各ラックに付された代表バーコードを読み取ったバーコード情報に基づいて、多段ラックを前記運用中ラック管理テーブルに登録し、または、前記運用中ラック管理テーブルに登録した多段ラックに係る情報を更新することを特徴とする。

# [0020]

この請求項6の発明によれば、複数のラックを組み付けて多重ラックを形成する場合または多重ラックの組み替えをおこなう場合に、多重ラックを形成する各ラックに付された代表バーコードを読み取ったバーコード情報に基づいて、多段ラックを運用中ラック管理テーブルに登録し、または、運用中ラック管理テーブルに登録した多段ラックに係る情報を更新することとしたので、バーコードを用いて迅速かつ効率良く多段ラックを管理することができる。

#### [0021]

また、請求項7の発明に係る多重ラック管理方法は、複数のラック部品により 分解可能に組み立てられ循環使用される複数のラックを結合した多段ラックを管 理する多段ラック管理方法であって、自走装置、非自走装置および単一では機能しない装置、装置を構成する一部である被搬送物の本体または構成物品をそれぞれ生産し多段ラックに梱包して配送する複数の生産拠点並びに各生産拠点からそれぞれ受け入れた多段ラックを組み替えて本体および構成部分からなる多段ラックを配送する所定の中継地点からの情報に基づいて、運用中の多段ラックを管理することを特徴とする。

## [0022]

この請求項7の発明によれば、自走装置、非自走装置および単一では機能しない装置、装置を構成する一部である被搬送物の本体または構成物品をそれぞれ生産し多段ラックに梱包して配送する複数の生産拠点並びに各生産拠点からそれぞれ受け入れた多段ラックを組み替えて本体および構成部分からなる多段ラックを配送する所定の中継地点からの情報に基づいて、運用中の多段ラックを管理することとしたので、運用中の多重ラックを効率良く管理することができる。

# [0023]

また、請求項8の発明に係る多重ラック管理方法は、請求項7の発明において、前記ラックは、物品を載置する載置台、該載置台に着脱可能に取り付けられる複数の支柱、前記複数の支柱に被せられる上蓋または前記支柱と物品の間に配設される緩衝部材により形成され、第1のラックの載置台の上部に第2のラックを重畳に配設して前記多段ラックを形成することを特徴とする。

#### [0024]

この請求項8の発明によれば、ラックは、物品を載置する載置台、該載置台に 着脱可能に取り付けられる複数の支柱、複数の支柱に被せられる上蓋または支柱 と物品の間に配設される緩衝部材により形成され、第1のラックの載置台の上部 に第2のラックを重畳に配設して多段ラックを形成することとしたので、載置台 、支柱、上蓋および緩衝部材からなるラックを重畳に配設して多段ラックを効率 良く管理することができる。

#### [0025]

また、請求項9の発明に係る多重ラック管理方法は、請求項7または8の発明 において、運用中の各多段ラックの所在位置並びに該多段ラックを形成するラッ ク部品を管理する運用中ラック管理テーブルの内容を、前記複数の生産拠点また は中継地点からの情報に基づいて管理することを特徴とする。

[0026]

この請求項9の発明によれば、複数の生産拠点または中継地点からの情報に基づいて、運用中の各多段ラックの所在位置並びに該多段ラックを形成するラック 部品を管理することとしたので、各多段ラックの所在位置および該多段ラックを 形成するラック部品を容易に把握することができる。

[0027]

また、請求項10の発明に係る多重ラック管理方法は、請求項9の発明において、各生産拠点から同種物品の多段ラックの結合通知を受け付けた場合に、該多段ラックを前記運用中ラック管理テーブルに登録することを特徴とする。

[0028]

この請求項10の発明によれば、各生産拠点から同種物品の多段ラックの結合 通知を受け付けた場合に、該多段ラックを運用中ラック管理テーブルに登録する こととしたので、各生産拠点で生産される同種物品を梱包した多段ラックを効率 良く管理することができる。

[0029]

また、請求項11の発明に係る多重ラック管理方法は、請求項10の発明において、前記中継地点から多段ラックの組み替え通知を受け付けた場合に、前記運用中ラック管理テーブルに登録した多段ラックに係る情報を更新することを特徴とする。

[0030]

この請求項11の発明によれば、中継地点から多段ラックの組み替え通知を受け付けた場合に、運用中ラック管理テーブルに登録した多段ラックに係る情報を更新することとしたので、多段ラックの組み替えがおこなわれた場合にも組み替え後の多段ラックを効率良く管理することができる。

[0031]

また、請求項12の発明に係る多重ラック管理方法は、請求項10または11 の発明において、複数のラックを組み付けて多重ラックを形成する場合または多 重ラックの組み替えをおこなう場合に、前記多重ラックを形成する各ラックに付された代表バーコードを読み取ったバーコード情報に基づいて、多段ラックを前記運用中ラック管理テーブルに登録し、または、前記運用中ラック管理テーブルに登録した多段ラックに係る情報を更新することを特徴とする。

[0032]

この請求項12の発明によれば、複数のラックを組み付けて多重ラックを形成する場合または多重ラックの組み替えをおこなう場合に、多重ラックを形成する各ラックに付された代表バーコードを読み取ったバーコード情報に基づいて、多段ラックを運用中ラック管理テーブルに登録し、または、運用中ラック管理テーブルに登録した多段ラックに係る情報を更新することとしたので、バーコードを用いて迅速かつ効率良く多段ラックを管理することができる。

[0033]

また、請求項13の発明に係る記録媒体は、請求項7~12のいずれか一つに 記載された方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録したことで、その プログラムを機械読み取り可能となり、これによって、請求項7~12のいずれ か一つの動作をコンピュータによって実現することができる。

[0034]

#### 【発明の実施の形態】

以下に添付図面を参照して、この発明に係る多段ラック管理システム、多段ラック管理方法、およびその方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体の好適な実施の形態を詳細に説明する。なお、本実施の形態では、複写機本体と複写機の給紙装置を異なる生産拠点で生産する場合を示すこととする。

[0035]

まず、本実施の形態で用いるラックについて説明する。図1は、本実施の形態で用いるラックの構成を示す斜視図である。同図に示すように、このラック10は、載置台11と、支柱12と、上蓋13と、パッド14とを分解可能に組み立てたものである。

[0036]

載置台11は、2本の脚部とその両脚部に一体形成された載置板とを有し、両脚部が床面などの設置面上に載置される。このとき、設置面と載置板との間には、フォークリフトのフォークを差し入れることができる隙間が形成される。

[0037]

支柱12は、載置台に物品を載置した後に載置台の四隅にそれぞれ別個に着脱可能に組み付けられる支柱であり、上蓋13は、支柱12の上部に被せる物品の上部を保護するための蓋であり、パッド14は、搬送する物品の形状に応じて形成された緩衝部材であり、支柱12に着脱可能に組み付けられる。

[0038]

このように、かかるラック10は、載置台11、支柱12、上蓋13およびパッド14をそのラック部品とするものである。なお、かかるラック10は他のラックと重畳に結合することができ、具体的には、このラック10の上蓋13のうえに他のラックを配設して固定することになる。

[0039]

また、各ラック部品には、それぞれバーコードが付与される。すなわち、載置台11には、載置台バーコード11aが付与され、支柱12には支柱バーコード12aが付与され、上蓋13には上蓋バーコード13aが付与され、パッド14にはパッドバーコードが付与される。このため、かかるラック部品を組み立てた状態で使用している場合でも、各拠点においてバーコードを読み取ることにより、ラック部品ごとの状況を把握することができる。

[0040]

また、載置台11には、この載置台バーコード11aの他に、代表バーコード15が付与されている。この代表バーコード15は、載置台11としてのバーコードではなく、ラック10として付与されるバーコード、または、載置台11としてのバーコードにラックを構成する部品情報を関連づけられたバーコードである。したがって、かかる代表バーコード15を各拠点で読み取ると、各ラック部品のバーコードを読み取らなくても、ラック10およびその構成部品である各ラック部品の状況を把握することができる。

[0041]

次に、図1に示したラックを取り扱う各拠点および業務フローについて説明する。図2は、図1に示したラックを取り扱う各拠点を説明するための説明図であり、図3は、図2に示した本体生産拠点22および給紙装置生産拠点23での2段ラックの組み付け並びに販売用倉庫24での2段ラックの組み替えを説明するための説明図である。

# [0042]

図2に示すように、このラックを取り扱う拠点には、ラックメーカー20と、 管理センター21と、本体生産拠点22と、給紙装置生産拠点23と、販売用倉庫24と、納品用作業店25と、回収拠点27とがある。

#### [0043]

管理センター21が、ラックメーカー20にラックを発注し、ラックメーカー20からラックの納品を受け付けると、該管理センター21は本体生産拠点22 および給紙装置生産拠点23からの発注に応答して各本体生産拠点22および給紙装置生産拠点23に対してラックを供給する。

#### [0044]

そして、本体生産拠点22では、図3に示すように複写機本体22aをラック22bで梱包し、このラック22bを2段に組み上げた2段ラック22cを販売用倉庫24に出荷する。同様に、給紙装置生産拠点23では、図3に示すように複写機の給紙装置23aをラック23bで梱包し、このラック23bを2段に組み上げた2段ラック23cを販売用倉庫24に出荷する。

#### [0045]

そして、販売用倉庫24では、これらの2段ラック22cおよび23cを本体生産拠点22および給紙装置生産拠点23からそれぞれ受け付けたならば、図3に示すようにこれらの2段ラックを組み替えて、複写機本体および給紙装置からなる2段ラック24aを納品用作業店25に対して出荷する。

#### [0046]

その後、納品用作業店25は、顧客26に対して2段ラック24aを出荷し、 顧客のもとでこれを開梱して空きラックを回収し、回収拠点27に空きラックを 送付する。そして、この回収拠点27で空きラックが所定数以上となった場合には、管理センター21に空きラックを返送する。

# [0047]

次に、本実施の形態に係る多段ラック管理システムのシステム構成について説明する。図4は、本実施の形態に係るラック部品管理システムのシステム構成を示す構成図である。

#### [0048]

同図に示すように、このラック部品管理システムは、待機中の各ラック部品並びに運用中の2重ラックを管理するラック情報管理装置40と、管理センター21に配設した管理センター端末42およびバーコードリーダー42aと、本体生産拠点22に配設した本体生産拠点端末43およびバーコードリーダー43aと、給紙装置生産拠点23に配設した給紙装置生産拠点端末44およびバーコードリーダー44aと、販売用倉庫24に配設した販売用倉庫端末45およびバーコードリーダー45aと、納品用作業店25に配設した納品用作業店端末46およびバーコードリーダー45aと、阿収拠点27に配設した回収拠点端末47およびバーコードリーダー46aと、回収拠点27に配設した回収拠点端末47およびバーコードリーダー47aとを公衆回線網41を介して接続したシステム構成となる。

#### [0049]

そして、各拠点に配設したバーコードリーダーでラック部品に付与されたバーコードを読み取ったならば、該バーコードの情報が拠点 I Dおよび読み取り時刻とともにラック情報管理装置40に送信される。このため、ラック情報管理装置40では、待機中のラック部品だけではなく、使用中のラック部品の状況についても管理することができる。特に、このラック情報管理装置40では、運用中の2重ラックを管理する機能も有する。

#### [0050]

図4に示すように、このラック情報管理装置40は、入力部40aと、表示部40bと、インターフェース部40cと、ラック情報管理部40dと、ラック情報データベース40eと、運用ラック管理部40fと、運用ラック管理テーブル40gと、制御部40hとを有する。

[0051]

入力部40aは、キーボードやマウスなどの入力デバイスであり、表示部40bは、液晶パネルやディスプレイなどの表示デバイスである。インターフェース部40cは、公衆回線網41を介して各端末42~47との間でデータの授受をおこなうためのデータ入出力部である。

[0052]

ラック情報管理部40dは、各種ラックのラック部品である載置台、支柱、上蓋およびパッドに係る情報を格納したラック情報データベース40eを用いてラック部品の情報を管理する管理部である。このため、利用者が入力部40aから所望のラック部品の識別情報を入力すると、該ラック部品の現況をラック情報管理部40dから取得し、これを表示部40bに表示することができる。

[0053]

運用ラック管理部40fは、運用ラック管理テーブル40gを用いて運用中の2重ラックの所在位置並びにこの2重ラックを形成する各ラック部品を管理する管理部である。

[0054]

たとえば、図3に示した本体生産拠点22において2つのラック22bを結合して2重ラック22cを生成した場合には、この2重ラック22cを形成する各ラック22bの代表バーコードをバーコードリーダー43aで読み取り、本体生産拠点端末43が、これらのバーコードデータをラックを結合した旨の情報とともにラック情報管理装置40に送信し、これらの情報を用いて運用ラック管理部40fが運用ラック管理テーブル40gに2重ラックを登録する。

[0055]

同様に、図3に示した給紙装置生産拠点23において2つのラック23bを結合して2重ラック23cを生成した場合には、この2重ラック23cを形成する各ラック23bの代表バーコードをバーコードリーダー44aで読み取り、給紙装置生産拠点端末44が、これらのバーコードデータをラックを結合した旨の情報とともにラック情報管理装置40に送信し、これらの情報を用いて運用ラック管理部40fが運用ラック管理テーブル40gに2重ラックを登録する。

## [0056]

そして、図3に示した販売用倉庫24において2つの2重ラック22cおよび23cを組み替えて本体および給紙装置からなる2重ラック24aを生成した場合には、この2重ラック24cを形成する各ラックの代表バーコードをバーコードリーダー45aで読み取り、販売用倉庫端末44が、これらのバーコードデータをラックを組み替えた旨の情報とともにラック情報管理装置40に送信し、これらの情報を用いて運用ラック管理部40fが運用ラック管理テーブル40gの内容を更新する。

#### [0057]

制御部40hは、ラック情報管理装置40の全体制御をおこなう制御部であり、具体的には、各拠点の端末装置42~47からバーコードのデータ、拠点ID および読み取り時間を受け取ったならば、これらのデータをラック情報管理部40dまたは運用ラック管理部40fに出力する。

# [0058]

次に、図4に示した運用ラック管理テーブル40gの一例について説明する。 図5は、図2に示した本体生産拠点22および給紙装置生産拠点23で2段ラックを組み付けた時点における運用ラック管理テーブル40gの一例を示す説明図であり、図6は、図2に示した販売用倉庫24で2段ラックを組み替えた時点における運用ラック管理テーブル40gの一例を示す説明図である。

# [0059]

図5に示すように、本体生産拠点22でラックS11とラックS12を2段ラックW123として組み付けた場合には、この2段ラックの識別番号、構成ラックの識別番号、各ラック部品および所在位置が運用ラック管理テーブル40gに登録される。

#### [0060]

同様に、給紙装置生産拠点23でラックS21とラックS21を2段ラックW234として組み付けた場合には、この2段ラックの識別番号、構成ラックの識別番号、構成ラックの識別番号、各ラック部品および所在位置が運用ラック管理テーブル40gに登録される。

[0061]

その後、かかる2段落が販売用倉庫24で個々のラックに分解され、本体用のラックS11と給紙装置用のラックS21が2段ラックに組み替えられ、本体用のラックS12と給紙装置用のラックS22が2段ラックに組み替えられた場合には、図6に示すように運用ラック管理テーブル40gが更新される。

[0062]

次に、図2に示した販売用倉庫23で2段ラックが組み替えられた場合の処理 手順について説明する。図7は、図2に示した販売用倉庫23で2段ラックが組 み替えられた場合の処理手順を示すフローチャートである。

[0063]

同図に示すように、販売用倉庫23で本体用の2段ラックおよび給紙装置用の2段ラックが分離され、本体および給紙装置からなる新たな2段ラックに組み替えられた場合には、バーコードリーダー45aで各2段ラックを形成する2つのラックの代表バーコードを読み取り(ステップS701)、販売用倉庫端末45の組み付けキーを押下して(ステップS702)、2種の代表バーコードデータおよび組み付けコードをラック情報管理装置40に対して送信する(ステップS703)。

[0064]

一方、このラック情報管理装置40が、2種の代表バーコードデータおよび組み付けコードを受信したならば(ステップS704)、これらのデータに基づいて運用ラック管理部40 f が運用ラック管理テーブル40 g の内容を更新する(ステップS705)。

[0065]

上述してきたように、本実施の形態では、本体生産拠点22で複写機本体の2段ラックを生成した場合には、この2段ラックを形成する各ラックの代表バーコードデータをバーコードリーダー43 a で読み取り、これらのデータに基づいて運用ラック管理部40fが運用ラック管理テーブル40gに2段ラックを登録し、同様にして販売用倉庫24で2段ラックの組み替えがおこなわれた場合には、運用ラック管理部40fが運用ラック管理テーブル40gの内容を更新するよう

構成したので、運用中の2重ラックを効率良く管理することができる。

[0066]

なお、本実施の形態では、説明の便宜上、複写機本体と給紙装置を異なる生産 拠点で生産する場合を示したが、本発明はこれに限定されるものではなく、ソー タ、両面ユニットおよび高さをかせぐテーブルなどの他の装置を生産する場合に 適用することもできる。

[0067]

## 【発明の効果】

以上説明したように、請求項1の発明によれば、自走装置、非自走装置および単一では機能しない装置、装置を構成する一部である被搬送物の本体または構成物品をそれぞれ生産し多段ラックに梱包して配送する複数の生産拠点並びに各生産拠点からそれぞれ受け入れた多段ラックを組み替えて本体および構成部分からなる多段ラックを配送する所定の中継地点からの情報に基づいて、運用中の多段ラックを管理するよう構成したので、運用中の多重ラックを効率良く管理することが可能な多段ラック管理システムが得られるという効果を奏する。

[0068]

また、請求項2の発明によれば、ラックは、物品を載置する載置台、該載置台に着脱可能に取り付けられる複数の支柱、複数の支柱に被せられる上蓋または支柱と物品の間に配設される緩衝部材により形成され、第1のラックの載置台の上部に第2のラックを重畳に配設して多段ラックを形成するよう構成したので、載置台、支柱、上蓋および緩衝部材からなるラックを重畳に配設して多段ラックを効率良く管理することが可能な多段ラック管理システムが得られるという効果を奏する。

[0069]

また、請求項3の発明によれば、複数の生産拠点または中継地点からの情報に基づいて、運用中の各多段ラックの所在位置並びに該多段ラックを形成するラック部品を管理するよう構成したので、各多段ラックの所在位置および該多段ラックを形成するラック部品を容易に把握することが可能な多段ラック管理システムが得られるという効果を奏する。

# [0070]

また、請求項4の発明によれば、各生産拠点から同種物品の多段ラックの結合 通知を受け付けた場合に、該多段ラックを運用中ラック管理テーブルに登録する よう構成したので、各生産拠点で生産される同種物品を梱包した多段ラックを効率良く管理することが可能な多段ラック管理システムが得られるという効果を奏する。

# [0071]

また、請求項5の発明によれば、中継地点から多段ラックの組み替え通知を受け付けた場合に、運用中ラック管理テーブルに登録した多段ラックに係る情報を 更新するよう構成したので、多段ラックの組み替えがおこなわれた場合にも組み 替え後の多段ラックを効率良く管理することが可能な多段ラック管理システムが 得られるという効果を奏する。

# [0072]

また、請求項6の発明によれば、複数のラックを組み付けて多重ラックを形成する場合または多重ラックの組み替えをおこなう場合に、多重ラックを形成する各ラックに付された代表バーコードを読み取ったバーコード情報に基づいて、多段ラックを運用中ラック管理テーブルに登録し、または、運用中ラック管理テーブルに登録した多段ラックに係る情報を更新するよう構成したので、バーコードを用いて迅速かつ効率良く多段ラックを管理することが可能な多段ラック管理システムが得られるという効果を奏する。

#### [0073]

また、請求項7の発明によれば、自走装置、非自走装置および単一では機能しない装置、装置を構成する一部である被搬送物の本体または構成物品をそれぞれ生産し多段ラックに梱包して配送する複数の生産拠点並びに各生産拠点からそれぞれ受け入れた多段ラックを組み替えて本体および構成部分からなる多段ラックを配送する所定の中継地点からの情報に基づいて、運用中の多段ラックを管理するよう構成したので、運用中の多重ラックを効率良く管理することが可能な多段ラック管理方法が得られるという効果を奏する。

#### [0074]

また、請求項8の発明によれば、ラックは、物品を載置する載置台、該載置台に着脱可能に取り付けられる複数の支柱、複数の支柱に被せられる上蓋または支柱と物品の間に配設される緩衝部材により形成され、第1のラックの載置台の上部に第2のラックを重畳に配設して多段ラックを形成するよう構成したので、載置台、支柱、上蓋および緩衝部材からなるラックを重畳に配設して多段ラックを効率良く管理することが可能な多段ラック管理方法が得られるという効果を奏する。

# [0075]

また、請求項9の発明によれば、複数の生産拠点または中継地点からの情報に基づいて、運用中の各多段ラックの所在位置並びに該多段ラックを形成するラック部品を管理するよう構成したので、各多段ラックの所在位置および該多段ラックを形成するラック部品を容易に把握することが可能な多段ラック管理方法が得られるという効果を奏する。

# [0076]

また、請求項10の発明によれば、各生産拠点から同種物品の多段ラックの結合通知を受け付けた場合に、該多段ラックを運用中ラック管理テーブルに登録するよう構成したので、各生産拠点で生産される同種物品を梱包した多段ラックを効率良く管理することが可能な多段ラック管理方法が得られるという効果を奏する。

# [0077]

また、請求項11の発明によれば、中継地点から多段ラックの組み替え通知を 受け付けた場合に、運用中ラック管理テーブルに登録した多段ラックに係る情報 を更新するよう構成したので、多段ラックの組み替えがおこなわれた場合にも組 み替え後の多段ラックを効率良く管理することが可能な多段ラック管理方法が得 られるという効果を奏する。

#### [0078]

また、請求項12の発明によれば、複数のラックを組み付けて多重ラックを形成する場合または多重ラックの組み替えをおこなう場合に、多重ラックを形成する各ラックに付された代表バーコードを読み取ったバーコード情報に基づいて、

多段ラックを運用中ラック管理テーブルに登録し、または、運用中ラック管理テーブルに登録した多段ラックに係る情報を更新するよう構成したので、バーコードを用いて迅速かつ効率良く多段ラックを管理することが可能な多段ラック管理方法が得られるという効果を奏する。

[0079]

また、請求項13の発明によれば、請求項7~12のいずれか一つに記載された方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録したことで、そのプログラムを機械読み取り可能となり、これによって、請求項7~12のいずれか一つの動作をコンピュータによって実現することが可能な記録媒体が得られるという効果を奏する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】

この発明の実施の形態に係るラックの構成を示す斜視図である。

【図2】

図1に示したラックを取り扱う各拠点を説明するための説明図である。

【図3】

図2に示した本体生産拠点および給紙装置生産拠点での2段ラックの組み付け 並びに販売用倉庫での2段ラックの組み替えを説明するための説明図である。

【図4】

本実施の形態に係るラック部品管理システムのシステム構成を示す構成図である。

【図5】

図2に示した本体生産拠点および給紙装置生産拠点で2段ラックを組み付けた 時点における運用ラック管理テーブルの一例を示す説明図である。

【図6】

図2に示した販売用倉庫で2段ラックを組み替えた時点における運用ラック管理テーブルの一例を示す説明図である。

【図7】

図2に示した販売用倉庫で2段ラックが組み替えられた場合の処理手順を示す

# フローチャートである。

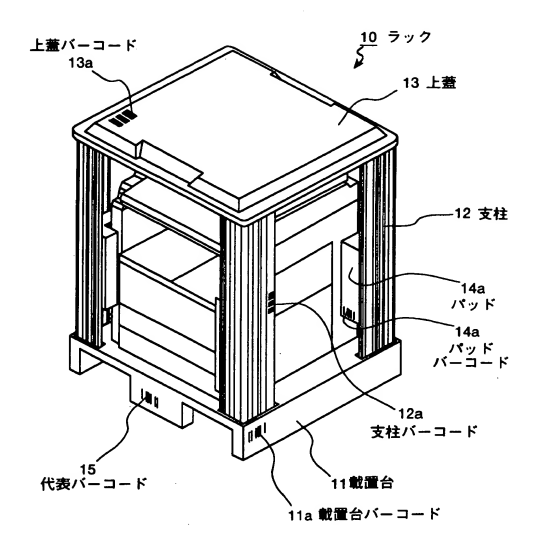
# 【符号の説明】

- 10 ラック
- 11 載置台
- 12 支柱
- 13 上蓋
- 14 パッド
- 11a~14a バーコード
- 15 代表バーコード
- 20 ラックメーカー
- 21 管理センター
- 22 本体生産拠点
- 23 給紙装置生産拠点
- 24 販売用倉庫
- 25 納品用作業店
- 26 顧客
- 27 回収拠点
- 40 ラック情報管理装置
- 40a 入力部
- 40b 表示部
- 40c インターフェース部
- 40d ラック情報管理部
- 40e ラック情報データベース
- 40 f 運用ラック管理部
- 40g 運用ラック管理テーブル
- 41 公衆回線網
- 42~47 各拠点の端末
- 42a~47a 各拠点のバーコードリーダー

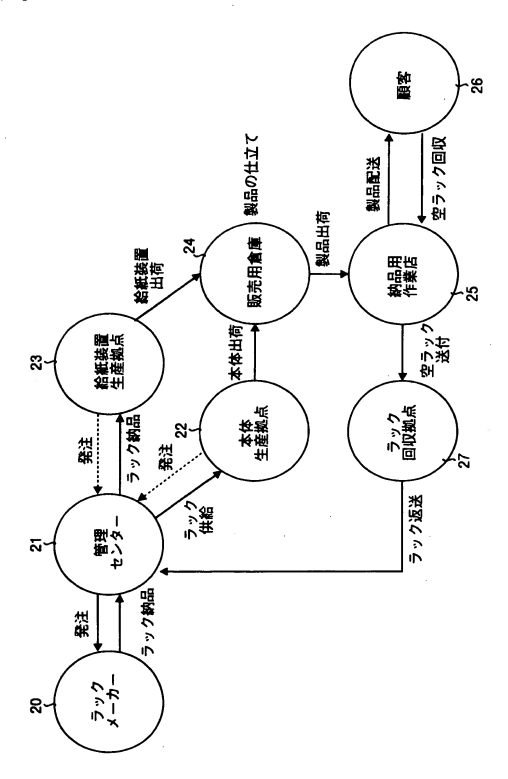
【書類名】

図面

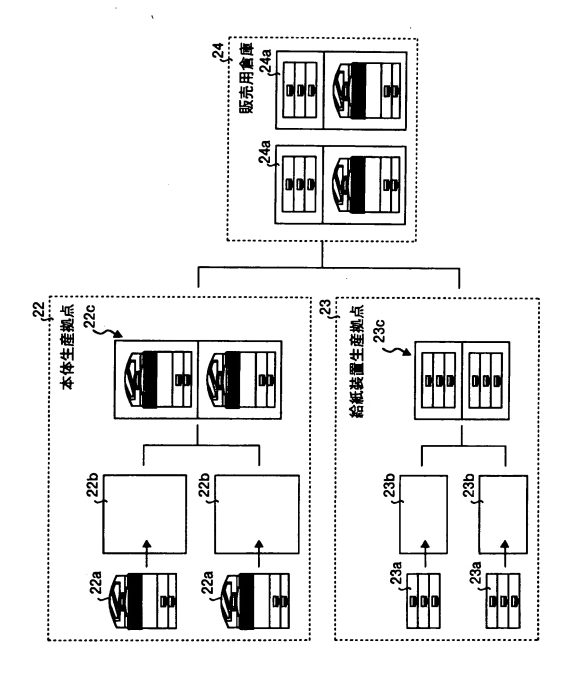
【図1】



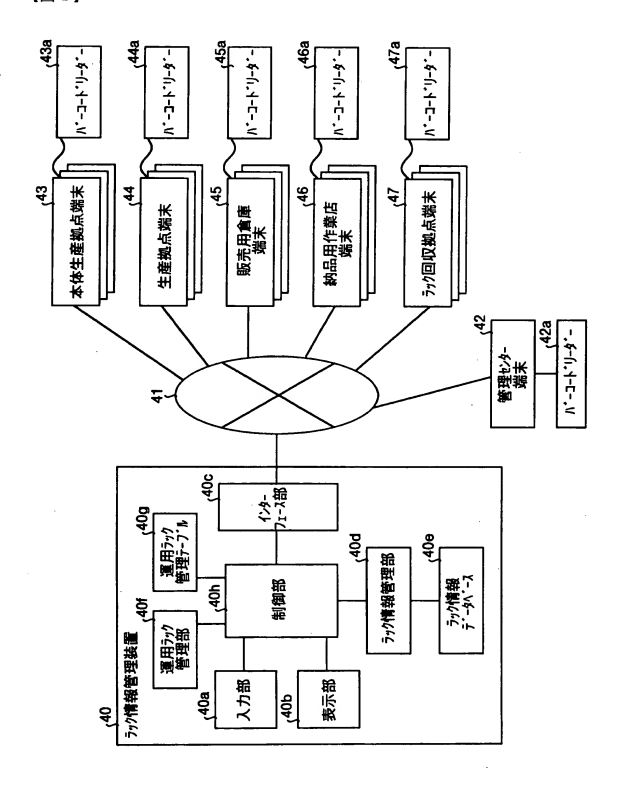
【図2】



【図3】



【図4】



【図5】

運用ラック 40g 管理テーブル

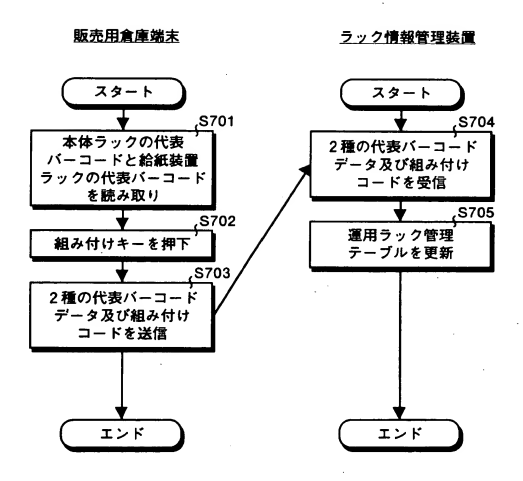
構成ラック S11 S12	ラック部品 上蓋a1 支柱b1 パッドc1 載置台d1	位置 本体生産拠点
	支柱b1 パッドc1 載置台d1	太体生産拠点
S12	1.74	
	上蓋a2 支柱b2 パッドc2 載置台d2	本14年度拠点 22
S21	上蓋a3 支柱b3 パッドc3 載置台d3	給紙装置 生産拠点 23
<b>S22</b>	上蓋a4 支柱b4 パッドc4 載置台d4	
		載置台d2 S21 上蓋a3 支柱b3 パッドc3 載置台d3 S22 上蓋a4 支柱b4 パッドc4

# 【図6】

運用ラック 40g 管理テーブル 〉

位置	ラック部品	構成ラック	2段ラック
販売用倉庫 24	上蓋a1 支柱b1 パッドc1 載置台d1	S11	W345
	上蓋a3 支柱b3 パッドc3 載置台d3	S21	
販売用倉庫 24	上蓋a2 支柱b2 パッドc2 載置台d2	S12	W456
	上蓋a4 支柱b4 パッドc4 載置台d4	S22	

【図7】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 複数のラックを多重に結合した運用中の多重ラックを効率良く管理することを課題とする。

【解決手段】 本体生産拠点22で複写機本体の2段ラックを生成した場合には、この2段ラックを形成する各ラックの代表バーコードデータをバーコードリーダー43 a で読み取り、これらのデータに基づいて運用ラック管理部40 f が運用ラック管理テーブル40 gに2段ラックを登録し、同様にして販売用倉庫24で2段ラックの組み替えがおこなわれた場合には、運用ラック管理部40 f が運用ラック管理テーブル40 gの内容を更新する。

【選択図】 図4

# 出願人履歴情報

識別番号

[000006747]

1. 変更年月日

1990年 8月24日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

氏 名

株式会社リコー